

Presse-étoupe métal IP68 ISO63

REF. 0 955 09

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Presse-étoupe pour assurer un serrage rapide, simple et hermétique : il assure la protection des câbles et des connexions électriques, quels que soient les environnements et les applications

- Presse-étoupe métal IP68 - ISO63
- Serrage mécanique avec bague d'étanchéité néoprène pour IP68 - Capacité de serrage diamètre minimum 35mm - Capacité de serrage diamètre maximum 48mm
- Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction
- Conforme à la norme EN 50262

Les + installation

Livré avec joint de surface monté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de filetage	PG	Classe de protection (IP)	IP68
Taille de filetages métrique/PG	16	Résistant aux chocs	Oui
Inclinaison du filetage	1.41 mm	Couleur	incolore
Longueur de filetage	6.5 mm	Protection contre les courbures	Non
Largeur de clé	24 mm	Avec contre-écrou	Non
Dimension angulaire hexagonale	26 mm	Modèle	droit
Pour diamètre de câble	10 - 15 mm	Raccord à écrou de câble plat	Non
Matériau	métal	Raccord à écrou divisible	Non
Qualité du matériau	acier inoxydable, autre	Température d'utilisation	-25 - 85 °C
Traitement de surface	non traité	Finition antidéflagrante	Non
Sans halogène	Oui	Pour Ex-Zone gaz	sans
Renforcé en fibre de verre	Non	Pour poussière Ex-Zone	sans